Von: Gesend An: Betreff	tidows@bmuv.bund.de
	gen. Finde ihn gut. Man müsste stärker den Teil hervorheben, um den es jetzt geht, nämlich dass die da Ir noch reichlich Material haben um weiterzulaufen –
Offeriba	in noch reichlich Waterial Habert um Weiterzuhaufen —
Dr. Patr	rick Graichen ekretär
Van. tid	Janua Ohmuru hund da stidayus Ohmuru hund da
Gesend An: Gra	lows@bmuv.bund.de <tidows@bmuv.bund.de> et: Samstag, 25. Juni 2022 14:23 ichen, Patrick, Dr., St Gr < @bmwk.bund.de> : Re: AKW Isar II könnte bis 2023 weiterbetrieben werden</tidows@bmuv.bund.de>
Detrem.	. Ne. Akw isui ii koimte bis 2025 weiterbetrieben werden
	n. Musste nur sicher gehen, dass er da erstmal angekommen ist. Vermerk mal gelesen? I
Von me	inem iPhone gesendet
	Am 25.06.2022 um 14:10 schrieb @bmwk.bund.de:
	Till 23.00.2022 till 11.10 som to
	Yep. Wollt Ihr Euren Text nicht doch auch streuen? Die andere Seite ist ja auch permanent publizistisch unterwegs, nur wir sind dezent im Hintergrund unterwegs. Sehe eigentlich keinen Grund, warum Euer Brief an die Bayern nicht auch öffentlich werden könnte.
	HG, Patrick
	Dr. Patrick Graichen Staatssekretär
	Stadtssenietal
	Von: tidows@bmuv.bund.de <tidows@bmuv.bund.de></tidows@bmuv.bund.de>
	Gesendet: Samstag, 25. Juni 2022 11:57 An: Graichen, Patrick, Dr., St Gr < @bmwk.bund.de >
	Betreff: Fwd: AKW Isar II könnte bis 2023 weiterbetrieben werden

Im übrigen haben sie ja noch soviel Brennkapazität, weil sie offensichtlich den Kern so ausgerichtet haben, dass sie bis zu letzten Minute Vollast fahren können.

Finde ich jetzt nicht so zurückhaltend von E On.

Das haben die anderen Betreiber anders gehalten und befinden sich gewissermaßen bereits in einem Streckbetrieb um am Ende dann auch abgefahrenen Brennelemente zu entsorgen.

Von meinem iPhone gesendet

Anfang der weitergeleiteten Nachricht:

Von: <u>bmuv.bund.de</u>>

Datum: 25. Juni 2022 um 10:55:01 MESZ

Betreff: AKW Isar II könnte bis 2023 weiterbetrieben werden

Reuters

25.06.2022 00:21:40

AKW Isar II könnte bis 2023 weiterbetrieben werden 25. Jun (Reuters) - Das Kernkraftwerk Isar II in Bayern könnte einer Zeitung zufolge mit den vorhandenen Brennstäben noch bis Frühjahr 2023 weiterbetrieben werden. Mit neuen Brennstäben wäre auch ein Betrieb darüber hinaus möglich, berichtet "Bild" einem Vorabbericht zufolge unter Berufung auf eine Sprecherin des Kraftwerksbetreibers. "Sobald uns die Regierung signalisiert, dass Isar II gebraucht wird, werden wir alles versuchen, einen sicheren Weiterbetrieb zu ermöglichen – dieses Signal kam bisher aber nicht." Daher breite man sich weiter auf die Abschaltung am 31. Dezember vor. In der Ampel-Koalition gibt es unterschiedliche Ansichten darüber, ob die drei verbliebenen AKW in Deutschland länger als ursprünglich geplant betrieben werden sollen. (Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an unsere Redaktion unter berlin.newsroom@thomsonreuters.com)

REUTERS

250021 Jun 22

MeldungsID: 68623323